



Vispārīgās ugunsdrošības prasības

Ir noteikts, ka objektu un teritoriju drīkst ekspluatēt atbilstoši noteiktajam lietošanas veidam un būvprojektā noteikto ugunsšlodzi, ievērojot normatīvo aktu prasības ugunsdrošības jomā (9.).

Ja objekts netiek lietots atbilstoši lietošanas veidam, nepieciešams noformēt lietošanas funkciju maiņu normējošos dokumentus, nepieciešamības gadījumā, izstrādāt jaunu būvprojektu.

Papildus jau iepriekšējiem ir noteikti jauni pienākumi daudzdzīvokļu objektu atbildīgai personai:

Nodrošināt ugunsdrošības prasību ievērošanu objekta un teritorijas koplietošanas (kopīpašuma) daļās (14.1.);

Atbildīgā persona, kas varētu būt īpašnieks vai pārvaldnieks, ir atbildīgs par ugunsdrošību kāpņu telpās, bēniņos, pagrabos, liftu šahtās, u.c. telpās.

Uzturēt inženiertīklu, ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu un ugunsdzēsības aprīkojumu atbilstoši ražotāja tehnisko noteikumu un ugunsdrošību regulējošo normatīvo aktu prasībām. (14.2.)

Apkalpojot, remontējot vai papildinot ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas, tīklus un aprīkojumu ir jāievēro visas normatīvo aktu prasības, tajā skaitā būvprojekta izstrāde, pieņemšanas nodošanas akti, kā arī jālabo citi dokumenti, kuros var atsaukties veiktās izmaiņas – evakuācijas plāni, zonu saraksti, instrukcijas, u.c.

Objektā, kas augstāks par diviem stāviem, katru kāpņu telpas stāvu nodrošina ar attiecīgā stāva kārtas numuru. (18.)

Atbilstoši, katrā stāvā ir jāizvieto šī stāva numurs, noteikumi nenosaka nekādas papildus prasības numura dizainam vai izvietojumam.

Durvis, kas atdala kāpņu telpu no citas nozīmes telpas, aprīko ar pašizveres mehānismiem un noblīvētām piedurlīstēm. Šā punkta prasības neattiecas uz durvīm, kas atdala dzīvokli no kāpņu telpas. (19)

Tuvākās durvis, kas atdala kāpņu telpu no gaiteņa, vējtvera, palīgtelpām un citām telpām vajadzēs aprīkot ar pašizveres mehānismu.



Vispārīgās ugunsdrošības prasības teritorijā

Atbildīgā persona veic pasākumus, lai teritorijā nenotiktu kūlas vai zāles degšana. (28)

Ir noteikta tieša atbildība par to, lai nenotiktu kūlas dedzināšana.

Pie katras iebrauktuves teritorijā, kurā ir ugunsdzēsības ūdensņemšanas vieta, izvieta ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietu izvietojuma shēmu. Shēma ir viegli uztverama, un tās minimālais izmērs ir 1 x 1 m. (30; 31)

Vajag pievērst uzmanību 3 lietām: Shēmai ir jāatrodas pie katras iebrauktuves teritorijā, minimālais izmērs ir 1x1m, shēma attiecas tikai uz teritorijām, kurās atrodas ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietas (hidranti, dīķi, pazemes rezervuāri, u.c.)

Aizliegts novietot transportlīdzekli un kuģošanas līdzekli zem tilta, viadukta un tunelī, kā arī transportlīdzekli, kas paredzēts degtspējīgu šķidrumu vai gāzu pārvadāšanai, aizliegts novietot tuvāk par 50 m no publiska objekta, dzīvošanai paredzēta objekta, tilta, tuneļa un viadukta. (35.; 37)

Vispārīgās ugunsdrošības prasības būvobjektā

Par ugunsdrošības prasību ievērošanu būvobjektā un būvdarbu izpildes gaitā atbild būvdarbu veicējs. (41.)

Būvdarbu laikā atbildība par ugunsdrošību ir noņemta no objekta īpašnieka un uzlikta būvdarbu veicējam.

Ugunsdzēsības transportlīdzekļiem paredzētās piebrauktuves un caurbrauktuves platums nedrīkst būt mazāks par 3,5 m. Strupceļā ierīko vismaz 12 x 12 m lielu laukumu vai loku, kur apgriezties ugunsdzēsības transportlīdzekļiem.(46.)

Ir noteiktas precīzas prasības ar fiksētiem minimālajiem izmēriem.

Būvobjektu nodrošina ar ugunsgrēka izziņošanas ierīcēm un evakuācijas ceļiem nodarbināto evakuācijai. Evakuācijas ceļus nodrošina ar apgaismojumu.(48.)

Visos būvobjektos būs nepieciešams ierīkot ugunsgrēka trauksmes izziņošanas ierīces, lai darbiniekiem operatīvi varētu paziņot par ārkārtas situāciju objektā.

Saskaņā MK noteikumiem "Ugunsdrošības likums" Nr.238